19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-19476

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月23日

F 16 K 1/42

3 3 0

8409-3H 9154-4E

45/04

6813-4K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

図発明の名称

弁箱の弁座構造及びその製造方法

204等 頭 平2-124933

223出 願 平2(1990)5月15日

@発明

浩

神奈川県座間市東原 5-1 さがみ野さくら11-501

個発 明 者

人

武 田 貞 男

大阪府高槻市大和1-16-3

願 መ出 願 人

勿出

電気興業株式会社 東亜パルブ株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 兵庫県尼崎市西立花町5丁目12番1号

個代 理 弁理士 奥山 尚男

外4名

発明の名称

弁箱の弁座構造及びその製造方法

特許請求の節囲

弁箱の弁座部にアモルファス合金層を介し て超硬材料又は耐熱材料から成る弁座をろう付け したことを特徴とする弁箱の弁座構造。

(2) 所定形状に予め成形された超硬材料又は耐 熱材料から成る弁座をアモルファス合金箱を介し て弁箱の弁座部上に収置し、前記弁座を前記ァモ ルファス合金箱及び弁座部に向けて加圧した状態 の下で前記アモルファス合金箔を加熱溶融させて 冷却することにより、前記弁座を前記弁座部にろ う付けするようにしたことを特徴とする弁箱の弁 座構造の製造方法。

前記弁座部への前記弁座のろう付け工程の 後に、焼ならし処理を行なうようにしたことを特 徴とする特許請求の範囲第(2)項に記載の弁箱の弁 座構造の製造方法。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、火力発電所や原子力発電所等におい て高温・高圧条件下で使用される弁箱の弁座構造 及びその製造方法に関するものである。

従来の技術

火力発電所や原子力発電所では、高温・高圧の ガスや悪気等の遮断装置として玉形弁が広く用い られている。第5図は、この種の従来の玉形弁1 を示すものであって、この玉形弁1は、弁箱本体 2 と筒状部材 3 とを互いに溶接結合して成る弁箱 4 と、この弁箱 4 内に一端側が摺動自在に挿入配 置された弁棒5とを具備している。上述の弁箱本 体 2 には人口ポート 6 及び出口ポート 7 が形成さ れており、これら両ボート6,7は彼体通路8を 介して互いに進進されている。そして、この液体 通路 8 の途中箇所に弁座 9 が配設されている。 ― 方、弁棒 5 の他端にはハンドル10が取付けられて おり、このハンドル10の回動により弁棒 5 が触心 方向(第5図において矢印A又はB方向に沿って 移動されるようになっている。

しかして、弁棒 5 が矢 印 A 方 向に移動されてその先端 5 a が 弁座 9 に 密 著 係 合 される と 、 流 体 通路 8 が 遮断 (閉塞) されて 閉弁 状態と なり、 また 弁棒 5 が矢 印 B 方向に移動されて その先端 5 a が 弁 座 9 から 離れた位置に配置される と前配先端 5 a と 弁 座 9 との間の間隙を介して入口ボート 6 と出口ポート 7 とが互いに連過されて 開弁状態となるように機成されている。

ところで、この玉形弁1は高温・高圧の条件下で使用されるものであり、閉弁時には弁座9及び弁棒5の先端5aに可成り大きな圧着力を作用さる必要がある関係上、弁座9及び弁棒5の先端5aを高硬度でかつ耐熱性に富むように設計するの部分をステライト等の如き超硬耐熱合金にて構成するようにしている。

なお、例えばステライト製の弁座9を構成するに当たっては、弁箱本体2の弁座部11にステライト材をアセチレンガス溶接或いは電気抵抗溶接等の手段にてステライト材を溶融させて盛金し、し

かる後にこの盛金した部分を加工にて面取りを行なって弁権 5 の先端 5 a との "すり合せ" を行なうようにしていた。

c. 発明が解決しようとする課題

しかしながら、上述の如き方法では、次のよう な問題点があった。

すなわち、弁箱本体2の弁座部11は弁箱4の奥部にあるため、弁箱4の簡状部材3が小ほと、このには、弁箱4の弁権挿入用穴12の定なるとアセチをの比が3倍以上になるとアセチを会なく、ガスの火炎が盛金面に到達せずため、やむないの火炎が不可能となる。このためのとなるとの弁箱本体2の弁を部11に弁座9の形成のためで状態がよるとに、この弁箱本体2の弁箱本体2の弁箱本体2の弁箱本体2の弁箱ならに、この弁箱なりの形成のないでは、この弁箱を存むのが変状である。そのためはまるようにしているのが変状である。そのなるといったもな問題点があった。

また、弁座9と弁棒5の先端5aとが互いに由着

し得るように、整金作業の後にこれら両者間の すり合せ。作業(研磨作業)を行なう必要があ るため、製造作業が非常に面倒であり、製造コス トが著しく高くなってしまう不都合があった。

本発明は、このような実状に鑑みておきると要状に鑑みています。このようなは、弁箱を2分割する必要がなく、しかも弁座の切削やですり合せで作業を行なう必要がなる、高温・高圧状態の下で剝離等の不都合を生じることなる弁座としての機能を充分に果し得るような弁箱の弁座構造及びその製造方法を提供することにある。

d. 課題を解決するための手段

上述の目的を達成するために、本発明に係る弁箱の弁座構造においては、弁箱の弁座部にアモルファス合金層を介して超硬材料又は耐熱材料から成る弁座をろう付けするようにしている。

また、本発明に係る弁座構造の製造方法によれば、所定形状に予め成形された超硬材料又は耐熱材料から成る弁座をアモルファス合金箱を介して

弁箱の弁座部上に載置し、前記弁座を前記アモルファス合金箱及び弁座部に向けて加圧した状態の下で前記アモルファス合金箱を加熱溶融させて 冷却することにより、前記弁座を前記弁座部にろう付けするようにしている。

以下、本発明の一実施例に付き第1図~第4図を参照して説明する。なお、これらの図において、第5図と共通する部分には同一の符号を付してその詳細な説明は省略する。

第1 図は本発明を高温・高圧用玉形弁1 に適用した実施例を示すものである。本例では、弁箱 4 体部4aと円筒部4bとを一体成形して成る弁箱 4 が用いられており、弁箱 4 の弁座部11が弁箱本体部4aに設けられている。そして、この弁座部11にはフモルファス合金(非晶質合金) 層13を介してステライト片14が弁座としてろう付けされている。

ここで、弁籍 4 の弁座構造を更に詳細に設明すると、弁箱 4 の弁籍本体部4aに形成された液体 遺路 8 の角部に環状の凹部15が設けられており、 この凹部15の底面15a 上にアモルファス合金層13が

特開平4-19476 (3)

接着結合されている。さらに、このアモルファス合金層13上には、予め所定形状に成形された環状のステライト片14が接着結合されている。これによって、ステライト片14がアモルファス合金にてろう付けされ、このステライト片14が弁座となされている。

一方、弁棒 5 の先端 5 a にも、予め所定形状(例えば円錐台形状)に成形されたステライト片16 がアモルファス合金層 17を介して同様に接著結合されている。そして、このようにアモルファス合金にて弁棒 5 の先端 5 a にろう付けされたステライト片16 が前記ステライト片14 (弁座)のシート面14 a に密着係合されるように構成されている。

次に、上述の如ぐ弁箱4の弁座構造を製造する 方法に付き述べる。

まず、第2図及び第3図に示すように、弁箱4の環状四部15の底面15a上に所定寸法に打ち抜き成形されたリング板状のブモルファス合金箱18を載置すると共に、予め所定の寸法・形状に成形した環状のステライト片T4を前記アモルファス合金

箱18上に数置する。次いで、下端にセラミック板19が取付けられた重鍾20を弁棒挿入用穴12内に押入してステライト片14上に数置し、この重鍾20の自重によって、ステライト片14及びアモルファ壁台金箱18を弁箱4の類状凹部15の底面15。と重響20の下端のセラミック板19との間に、加圧状態の下で挟持状態にする。そして、このように世間の下で挟持状態にする。そうイト片14及び重響20が組込まれた弁箱4を第2図に示すように加熱炉21内の数置台22上に数置して固定する。

しかる後に、加熱炉21内を真空状態にし、加熱炉21内のヒーター23により加熱炉21内の温度を上げてアモルファス合金箱18のみを溶融させる。アモルファス合金箱18が溶融するのに伴い、アモルファス合金が弁箱4の前記底面15a及びステライト片14の下面に付着する(第3図参照)。このような状態になった時点でヒーター23による加熱を停止し、所定温度になる迄自然放冷させる。そじて、加熱炉21内が所定温度になった時点で窒素がスを加熱炉21内に注入し、約1パールの圧力条件

下で急速冷却させる。これにより、アモルファス合金が固化されて前記底面15a とステライト片14との間にアモルファス合金層13 (第 1 図参照) が形成され、ステライト片14はアモルファス合金にて弁箱4の四部(弁座部)15にろう付けされる。

次いで、前記底面15a とアモルファス合金層13との接合部分並びにアモルファス合金層13とステライト片14との接合部分の結晶組織の大きなものやひずみのあるものを常態化するために、焼ならし処理を行ない、弁座の製造を終了する。

以上においては、弁座の製造方法を概念的に述べたが以下に本方法の具体例を示す。

	3	计部 4	弁箱4の材質;高温圧力容器合金額鉛類品	関炮:	E力容は	符合金	自然の	暗暗				
Į				SPVAF	SPVAF22A (JIS)	(\$11						
						荗	 ☆	% %				器
l	د	-	SI	_	£			S	L	ບ	2	150
اٰت	0.15以下	_	0.5以下	0.3	0.3~0.6	0.03	0.03以下	0.03以下	-	2.0~2.5	0.9~1.1	A
	(2)	a) スチ	(a) ステライト片14の材質	#140	拉						:	•
				12	段	*	8				中國語	٠,
	ت		¥		U	_	£	22	\vdash	కి		
	30		þ			ľ	0.5	0.5	\vdash	1	1275°C	•
	-	(b) 3.5	ステライト片14の肉厚:2 m程度	H140	内厚:	2 200	盟		-] .	
												rrin Sylfti
Į	<u>8</u>	3 7 €	(a) アモルファス合金箱18の材質	ス合金	箱18の	林寶						-
_				26	成	#	8					
		ž	Cr	F.	=	2	£	కి	-	55(4)	ろう付け過度(で)	
	ө	75.5	13	¥		4.5	_		6		1170	
# #	0	73.5	L	7	80	4.5	L		6		1070	
Ξ_	6	51	10	5.5			_	23	3.5		1220	ķ.,
	یے	774	(b) アモルフェス合金符18の内理: 36~40■	ス合命	180	五五	29	超出 "] #2			

特開平4-19476(4)

これら 3 種類の素材から成るアモルファス合金箱18を用いて第 4 図に示すような加熱パターンにて処理したところ、何れの場合にもステライト片がアモルファス合金にて完全な状態でろう付けされていることが確認された。

一方、弁棒 5 の先端 5 a へのステライト片 16 のろう付けは、ステライト片 16をアモルファス合金箱を介して弁棒 5 の先端に押し付けて加圧した状態の下で加熱炉にて加熱して冷却することにより行なう。しかる後、弁箱 4 と弁棒 5 とを組合せて玉形弁 1 を構成する。

このようにして得られる玉形弁1によれば、弁箱4か一体成形品であるため、従来の作業を必要をお合って、一体成形部材3とを溶接結合する作業を必要を設立したので、数造コストの低減が可能をあると、あっ材としてアモルファス合金を用いなる。その上、あったとので、ろう付け強度が極めるとなる。

なお、本実施例の場合には真空の加熱炉21を加 熱手段として用いるようにしているので、次のような利点がある。すなわち、作業条件、例えば加 熱温度及び保持時間等を予め設定しておけば、常 に同一処理条件を繰り返し行なわしめることがで きるので、加熱炉21の操作を全て自動化すること

が可能である。また、真空中での加熱のため、熱の伝達が輻射のみで行なわれることとなり、他の加熱方法に比べて処理材の昇温の仕方は非常に銀やかで、変形が非常に少ない。さらに、真空加熱によりろう付けしたものは、光輝性が保たれ、変形も可成り少ないので、ろう付け処理後の加工や後処理工程を省略できる。

さらに、本実施例においては、ろう付け処理後に焼ならし処理を施すようにしているので、接合部分の針状化した結晶組織が常態化され、ステライト片14の剣難強度の向上が図られる。

以上、本発明の一実施例に付き述べたが、本発明は既述の実施例に限定されるものではなく、本発明の技術思想に基いて各種の変形及び変更が可能である。

例えば、ろう材となるアモルファス合金の種類は必要に応じて各種の成分のものを使用可能であり、ステライト以外の素材から成る超硬耐熱合金を弁座として用いるようにしてもよい。また、加熱手段としては加熱炉21に限らず、電子ビーム等

の如く各種の加熱手段を用いることが可能である。 e. 発明の効果

以上の如く、本発明に係る弁箱の弁座構造は以 弁箱の弁座部にアモルファス合金部を介う付けけずるようにしたものであるから、 世品点数及び製造 工数の低減を図ることができ、弁ののなび製造 工数の能となる。しかも、ろう材となる方付け発達 が可能となる。しかも、ろう材となる方付け発度が を含むて発く、かつ、高温・高圧条件下でも極めて 優れた耐食性を有するような弁座構造を得ることができる。

また、本発明に係る弁座構造の製造方法によれば、予めで形状及び寸法に成形された弁にの形状及びするようにはいません。おいる会籍にてろう付けするようになったからなったからなったができる上に、のたけけの理理に弁を企ったができるため、極めて簡単にかなるため、極めて簡単にかなるため、極めて簡単にか

特開平4-19476 (5)

つ能率良く弁座の製造を行なうことができる。そ の上、アモルファス合金箱による弁座のろう付け は、均一にかつむらなくしかも強い接合強度をも って行なわれるので、不良品の発生率を大巾に低 波することができ、生産性を大巾に改善すること

4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は本発明の一実施例を説明する ためのものであって、第1図は玉形弁の構造を示 す断面図、第2図は弁箱の弁座を製造する際の方 法を示す概念図、第3図は弁箱の弁座部の要部拡 大断面図、第4図は加熱炉による加熱パターンを 示す特性図、第5図は従来例を示す玉形弁の断面

1 … 玉形弁、

4 … 弁箱、

5 … 弁棒、

14…弁座としてのステライト片、

15 ··· 環状凹部、 15 a ··· 底面、

18…アモルファス合金箱、

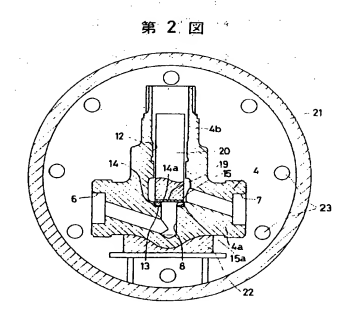
20 … 重鍾、

21 … 加熱炉、

東亜バルプ株式会社

(ほか4名)

第 1 図



特開平4-19476 (6)

